

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 26-8-66 530072

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 12 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU MIDI (Tél. 52.73.20)

(ARIÈGE, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRÉNÉES,
TARN, TARN-ET-GARONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 11, rue de la Pléau - TOULOUSE.
C. C. P. : TOULOUSE 8614-19

Abonnement Annuel

25 F, 00

- Supplément n° 2 au Bulletin N° 71

1966 - 23

- A V E R T I S S E M E N T S

V I G N E

- Vers de la grappe : Le troisième vol d'Eudémis est en cours depuis quelque temps dans la zone du Tarn régulièrement plus précoce que le reste du vignoble (secteur de Ste Cécile, St Laurent notamment). Dans ces situations, il est donc conseillé d'appliquer dès réception un traitement par poudrage.

Dans les autres secteurs, attendre un prochain bulletin pour intervenir.

- I N F O R M A T I O N S

- Cicadelles sur vigne (Empoasca sp.) : Il a été constaté depuis peu, dans plusieurs vignes du Tarn (Donnazac, Cestayrols, etc.) du Tarn et Garonne (Moissac) du Lot (Parnac) des dessèchements de la bordure des feuilles situées généralement dans les deux tiers inférieurs des rameaux.

Les symptômes sont les suivants : le dessèchement intéresse d'abord la bordure, il est limité par une zone plus foncée, d'un millimètre de largeur, elle-même bordée vers l'intérieur de la feuille d'une bande étroite de teinte jaunâtre.

Le dessèchement est souvent large (un à plusieurs centimètres) et parfois gagne entre les nervures principales, le reste de la feuille demeure de couleur normale. A la face inférieure, on peut observer de petits insectes jaune-verdâtre et des dépouilles blanches.

Dans les vignes intéressées, on pourrait limiter l'extension des dégâts au moyen d'un traitement avec l'un des insecticides suivants :

- D.D.T. + huile (50 g. M.A./Hl), Parathion (30 g. M.A./Hl)
Fenothion (50 g. M.A./Hl) Carbaryl (150 g.)
Diméthoate (65 g. M.A./Hl).

Nous attirons l'attention des viticulteurs sur une confusion possible avec des symptômes sensiblement analogues ayant des causes très différentes (Carences alimentaires, certaines autres affections parasitaires).

Le cas échéant, nous adresser des échantillons en bon état si l'on a un doute.

P. 107

CULTURES LEGUMIERE ET FLORALE

- Alternaria de la carotte : Cette maladie se manifeste par le dessèchement des fanes.

Elle peut être combattue par des pulvérisations à base de manèbe, mancozèbe ou du mélange manèbe-carbatène.

- Thrips de l'oignon et du poireau : Cet insecte se développe intensément cette année dans les cultures d'oignons et de poireaux. L'attaque se traduit par une coloration blanchâtre-argentée des feuilles qui ne tardent pas à se dessécher.

On protégera les cultures par des traitements à l'aide de lindane, D.D.T., parathion, etc...

- Rouille du géranium : Cette maladie est très active cette année. Dans les cultures contaminées il convient de réduire les arrosages, puis d'effectuer tous les 10 - 12 jours des pulvérisations à l'aide de manèbe ou de zinèbe en insistant sur la face inférieure des feuilles.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles

- J. BESSON - E. JOLY

TOULOUSE, le 24 AOUT 1966

L'Inspecteur de la Protection des
Végétaux

L. IMBERT

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles du Midi
Le Directeur Gérant : L. BOUYX